

## GN2/1 Uni-Drawer

### Attributs du produit :

### Codes produits :

Référence UD2-2

### Description brève du produit :

Deux tiroirs commutables individuellement froid positif / négatif|Facile de passer du refroidisseur au congélateur|Espace de stockage maximisé|Compatible avec les bacs GN (150 mm de profondeur max.)|Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme|Dégivrage automatique|Espace de stockage impressionnant|Charge maximale par tiroir : 60 kg|Charge maximale du module table top : 240 kg

### Description du produit :

La gamme UD de blocs de tiroirs indépendants offre une grande souplesse d'utilisation en permettant de choisir individuellement une température positive ou négative pour chaque tiroir à l'aide d'un simple bouton. C'est très pratique quand l'espace est compté. Les plages de température disponibles vont de -21 °C à -18 °C, et de +1 °C à +4 °C. Disponible en deux largeurs différentes, avec 1 ou 2 tiroirs. Tous les modèles sont dimensionnés pour les bacs GN jusqu'à 150 mm de haut. La plaque supérieure est prévue pour supporter des appareils lourds, comme des friteuses, des fours, etc.

### caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclus garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): -21 à -18 / +1 à +4

Classe climatique: 5

Poids brut / net (kg): 125 / 113

Volume brut / net (l): 179 / 102

Roulettes: 4 roulettes, 2 avec frein

Finition extérieure: SS304

Finition intérieure: SS304

Type de régulation: Électronique

Type de réfrigération: Ventilé

Type de dégivrage: Automatique

Fluide frigorigène: R290

Charge de gaz (g): 140

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 460

Tension / Fréquence (V/Hz): 220-240/50

Niveau sonore (dB(A)): 54

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 675 x 565 x 470

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 905 x 700 x 865

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 980 x 770 x 1000

GTIN / EAN: 5708181360597

Capacité bacs GN (pces): 4

Classe énergétique: G

Consommation électrique par an (kWh/an): 3311

Tiroirs (pces): 2

Consommation d'énergie (kWh/24h): 9.07

EPREL No: 1963062